

# Programa de Conservación Ex-situ del Lince Ibérico

Boletín nº 6, siete de mayo del 2004



Revisión sanitaria de un lince ibérico. (15/01/04)

## Reunión del Grupo de Aspectos Sanitarios.

El Grupo de Aspectos Sanitarios (G.AAS) del Comité de Cría en Cautividad del Lince Ibérico se reunió en Sevilla el pasado 23 de abril. Durante la reunión se revisaron y actualizaron los protocolos sanitarios asociados al Plan de Cría y se propuso la incorporación de nuevos objetivos a dicho Plan. Entre los diversos objetivos propuestos por el GAAS se encuentran los siguientes: unificar los procedimientos de trabajo de todos los veterinarios implicados en la conservación del lince ibérico,



Fractura de tibia y peroné en un lince ibérico.

aumentar la comunicación para compartir de manera efectiva toda la información existente, apoyar los estudios encaminados a mejorar los conocimientos sobre las enfermedades del lince y asesorar al Comité de Cría en temas sanitarios. También se acordó entre todos los asistentes impulsar una veintena de acciones (talleres, bancos bibliográficos, informes técnico-sanitarios, revisión y actualización de diversos protocolos de actuación, etc.) con el compromiso unánime de terminarlas en los plazos acordados.



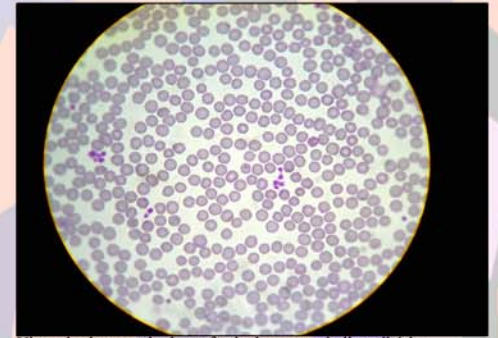
Lince ibérico en Doñana enfrentándose a un meloncillo. Fotografía tomada por Rogelio Varadé (SEPRONA) en mayo del 2004.

## Especies amenazadas, enfermedades amenazantes

Cuando una especie sufre un rápido declive poblacional y sus números se reducen a unos pocos ejemplares, la especie entra en un fenómeno conocido como "torbellino de extinción". Llegados a este punto, factores ambientales, demográficos o genéticos, que en condiciones normales no afectarían a una población sana, pueden causar la extinción local o incluso total de dicha especie. Uno de los factores ambientales que suelen "dar la puntilla" a especies que se encuentran en un "torbellino" es el desencadenamiento de epizootias, o epidemias del mundo animal. Ejemplos recientes de cómo ciertas enfermedades han afectado gravemente a especies en peligro de extinción incluyen la tuberculosis en el oryx de Arabia, el moquillo canino en el turón de patas negras, la micoplasmosis respiratoria en tortugas de Mojave, la clamidiosis en koalas, y el herpesvirus en palomas rosadas de Mauricio, entre otras.

En el caso del lince ibérico, existen en la actualidad dos poblaciones geográficamente aisladas y susceptibles de ser gravemente afectadas por factores imprevisibles, también llamados "estocásticos", como podría ser una epizootia. Para comprender mejor los riesgos sanitarios que amenazan a las poblaciones silvestres y cautivas de lince ibérico y ayudar a reducir dichos riesgos, es importante

conocer bien el conjunto de enfermedades que pueden afectar tanto al lince como al resto de las especies que comparten hábitat con este gran felino (conejo, ciervo, gamo, jabalí, gato montés, etc.)



Vista al microscopio de un frotis de sangre de lince ibérico.

En este sentido, la Consejería de Medio Ambiente de la Junta de Andalucía, la Estación Biológica de Doñana y el Centro de Investigación de Recursos Cinegéticos se han embarcado en un proyecto conjunto que ayudará a mejorar el conocimiento de las enfermedades que pueden afectar al lince y a prevenir los posibles riesgos de transmisión, tanto en la naturaleza como en el ámbito del Programa de Cría en Cautividad. Este es otro ejemplo de cómo la conservación in-situ y ex-situ del lince ibérico comparten terreno común y pueden apoyarse mutuamente.

El pasado 4 de abril fue hallado un lince muerto, atropellado en la carretera de Gibraleón, al noroeste de Huelva. Se trataba de una hembra de dos años conocida como *Thelma*, nacida en Coto del Rey, en Doñana, a más de 90 kms. de donde halló la muerte. Hasta llegar a su destino final. *Thelma* tuvo que atravesar numerosos campos de cultivo, dos grandes ríos, el Tinto y el Odiel, y al menos una

numerosos perdigones, legado de algún desafortunado encuentro anterior. Este es otro triste ejemplo de las dificultades que tiene el lince ibérico para sobrevivir en un entorno tan humanizado. No sólo en Doñana encuentra dificultades el lince; el último lince hallado muerto en Sierra Morena fue abatido por disparos a bocajarro. Disparos, lazos, venenos, cepos, pozos y carreteras, son sólo algunos de los

## Frenemos los atropellos

autovía, o quizás dos, según el camino que tomase. La necropsia indicó que, aunque la razón de su muerte fue el impacto contra un vehículo, en su cuerpo se alojaban

elementos cotidianos con los que tiene que convivir el lince. Las probabilidades de extinción de la especie son altas y es responsabilidad de TODOS evitar que nuestro gran gato ibérico desaparezca del planeta. Un primer paso en este sentido es el de ser conscientes de la precaria situación de la especie y ayudar a concienciar a los que nos rodean de las amenazas que se ciernen sobre el lince. Debemos conducir más despacio cuando atravesemos zonas linceras, hay que oponerse a la construcción de infraestructuras "invasivas" (carreteras, embalses, urbanizaciones) en zonas que pueden ser un hábitat potencial para el lince, tenemos que denunciar las actividades nocivas (cepos, lazos, venenos, etc.) que pueden acabar con la vida de un lince y, asimismo, hay que ser conscientes de que el sustento del lince, el conejo, también ha de ser protegido.

"Aura", hermana de camada de "Thelma", en las instalaciones del Programa de Cría del lince ibérico de El Acebuche, en el Parque Nacional Doñana. (Mayo 04).



"Thelma", primer ejemplar de lince ibérico muerto por atropello en el 2004.